

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
PCT/EP 03 / 12099



REC'D 21 NOV 2003
WIPO PCT

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung
einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 102 50 646.9

Anmeldetag: 30. Oktober 2002

Anmelder/Inhaber: ASAT AG Applied Science & Technology, Zug/CH

Bezeichnung: Melatonin in kosmetischen Formulierungen

IPC: A 61 K 35/78

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 23. Oktober 2003
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

Wagner

PRIORITY
DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

WEICKMANN & WEICKMANN
Patentanwälte
European Patent Attorneys · European Trademark Attorneys

DIPL.-ING. H. WEICKMANN (bis 31.1.01)
DIPL.-ING. F. A. WEICKMANN
DIPL.-CHEM. B. HUBER
DR.-ING. H. LISKA
DIPL.-PHYS. DR. J. PRECHTEL
DIPL.-CHEM. DR. B. BÖHM
DIPL.-CHEM. DR. W. WEISS
DIPL.-PHYS. DR. J. TIESMEYER
DIPL.-PHYS. DR. M. HERZOG
DIPL.-PHYS. B. RUTTENSPERGER
DIPL.-PHYS. DR.-ING. V. JORDAN
DIPL.-CHEM. DR. M. DEY
DIPL.-FORSTW. DR. J. LACHNIT

Unser Zeichen:
29070P DE/WWCGpu

Anmelder:
ASAT AG
Applied Science & Technology
Baarerstrasse 77

6302 Zug
Schweiz

Melatonin in kosmetischen Formulierungen

Melatonin in kosmetischen Formulierungen

Beschreibung

5

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Zusammensetzung, die als Wirkstoffe eine Kombination von Melatonin, Ginkgo Biloba und Biotin enthält. Die Zusammensetzung eignet sich insbesondere zur Herstellung von Formulierungen für die topische Anwendung im Haar.

10

Die Verwendung von Melatonin zur positiven Beeinflussung des Haarwachstums ist bekannt. Melatonin besitzt dank der selektiven Interaktion mit proliferierenden Zellen der Haarfollikel, welche das Wachstum der Haare steuern, eine stimulierende Wirkung auf das Haarwachstum. Diese stimulierende Wirkung kann bei der Verwendung verschiedener Konzentrationen an Melatonin beobachtet werden.

15

Überraschenderweise wurde im Rahmen der zur vorliegenden Erfindung führenden Untersuchungen festgestellt, dass der Zusatz von Ginkgo Biloba und Biotin bei gleichzeitiger Anwendung mit Melatonin die Wirkung von Melatonin verstärken und die Retention von Melatonin auf der Kopfhaut-Oberfläche erhöht wird.

20

Ein Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist somit eine Zusammensetzung, die als Wirkstoffe (a) Melatonin oder ein Derivat davon, (b) Ginkgo Biloba als Extrakt oder/und einen oder mehrere Inhaltsstoffe davon und (c) Biotin enthält. Die Zusammensetzung ist vorzugsweise eine topische Formulierung, die für pharmazeutische oder/und kosmetische Anwendungen geeignet ist.

25

Die erfindungsgemäße Zusammensetzung enthält eine Kombination von Wirkstoffen. Die erste Komponente dieser Kombination ist Melatonin oder

ein Melatoniniderivat. Melatoninderivate werden vorzugweise ausgewählt aus 5-Methoxytryptamin, 5-Methoxytryptophan, 5-Methoxytryptophol, 5-Methoxyindol-3-essigsäure und 6-Hydroxy-Melatonin. Neben diesen Substanzen können auch physiologisch akzeptable Salze, Ester und Komplexverbindungen davon eingesetzt werden.

Die zweite Komponente der Zusammensetzung ist Ginkgo Biloba. Ginkgo Biloba besitzt einen positiven Einfluss auf verschiedene Stoffwechselreaktionen. Eine weitere vorteilhafte Eigenschaft von Ginkgo ist die Verstärkung des Radikalfängerpotenzials. Bevorzugt wird ein Ginkgo Biloba als Extrakt, insbesondere als Trockenextrakt, oder/und ein oder mehrere Inhaltsstoffe davon verwendet. Besonders geeignet zur Verwendung der erfindungsgemäßen Zusammensetzung sind Trockenextrakte aus Ginkgo-Blättern.

15

Eine weitere Komponente der erfindungsgemäßen Zusammensetzung ist Biotin. Biotin entfaltet seine Wirkung beispielsweise als Coenzym im Fettsäuren- und Aminosäurenstoffwechsel, z.B. bei Transcarboxylierungsreaktionen.

20

Die Konzentration der Wirkstoffe in der Zusammensetzung kann - je nach Anwendung - in breiten Bereichen variiert werden. Günstigerweise liegen die Konzentrationen der Wirkstoffe jeweils unabhängig im Bereich zwischen 0,0001 % (Gewicht) bis 1 % (Gewicht) bezogen auf das Gesamtgewicht der Zusammensetzung.

Pro Applikation werden bevorzugt etwa 0,001 mg bis etwa 10 mg, bevorzugt etwa 0,01 mg bis etwa 1 mg Melatonin bzw. Melatonin-Derivat verabreicht.

25

Die drei Wirkstoff-Komponenten der erfindungsgemäßen Zusammensetzung entwickeln ein Wirkungsprofil, welches das Haarwachstum fördert, einen

Alterungsschutz bereitstellt, die Haardicke verbessert oder/und die Telogenrate reduziert. Die Melatoninwirkung am Haarfollikel wird durch die Kombination mit Ginkgo Biloba und Biotin überraschenderweise verstärkt. Somit können auch sehr niedrige Konzentrationen an Melatonin, 5 beispielsweise etwa 0,001-10 mg, bevorzugt etwa 0,01-1 mg pro Applikation, mit zufriedenstellender Wirkung eingesetzt werden.

Die Kombination von Melatonin, Ginkgo Biloba und Biotin kann in einem geeigneten Trägersystem verabreicht werden. Vorzugsweise sind die 10 Wirkstoffe gelöst oder/und dispergiert in einem flüssigen, halbfesten oder festen Trägersystem enthalten. Beispiele für geeignete Trägersysteme sind Flüssigkeiten wie Wasser oder wässrige Pufferlösungen, physiologisch verträgliche organische Lösungsmittel wie Ethanol oder Kombinationen davon, Öl-Wasser-Emulsionen, Wasser-Öl-Emulsionen, Fette, 15 Polyethylenglykole, Propylenglykole, Glycerin, Emulgatoren oder Kombinationen davon sowie andere in pharmazeutischen und kosmetischen Formulierungen verwendete Träger- oder Hilfsstoffe.

Diese Trägersysteme ermöglichen vorteilhafterweise eine gezielte 20 Wirkstoffabgabe an das Haarfollikel. Dadurch wird die Wirkstoffplatzierung im Haarfollikel optimiert. Weiterhin kann durch das Trägersystem eine gesteuerte Absorption der Wirkstoffe Melatonin, Ginkgo Biloba und Biotin ermöglicht werden.

25 Die Verarbeitung von Melatonin mit Ginkgo Biloba und Biotin in geeigneten Trägersystemen kann darüber hinaus zu einer Verhinderung oder Verzögerung der Melatoninresorption führen. Dadurch wird der normale humane Plasmaspiegel nicht beeinflusst. Zudem kann eine länger anhaltende Wirkung der Wirkstoffe erzielt werden.

Durch Formulierung in einem Trägersystem können stabile Formulierungen erhalten werden, die in der Kosmetik, insbesondere in Form kosmetischer Lösungen, verwendet werden.

5 Bei Verwendung von speziellen Formulierungssystemen, wie Liposomen, Nanosomen oder festen Einschlussträgern, wie Agarose, können Zusammensetzungen erhalten werden, die eine kontrollierte Abgabe von zumindest einem der Wirkstoffe, insbesondere von allen Wirkstoffen, erlauben.

10 Die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen eignen sich insbesondere für pharmazeutische oder/und kosmetische Anwendungen beispielsweise im Haar. Die Zusammensetzungen können als Lösung, Suspension, Emulsion, Mikroemulsion, Nanosystem, Creme, Gel, Lotion, Spray, Schaum oder Salbe oder in jeder anderen für topische Anwendungen geeigneten Form vorliegen. Sie werden überlicherweise in einem Verpackungs- oder Anwendungssystem ausgewählt aus Tuben, Flaschen, Sprayflaschen, Pflastern, Schwämmen und Textil- oder Kunststoffträgern und anderen für die Applikation im Haar geeigneten Systemen eingesetzt. Ein besonders 15 bevorzugtes Verpackungssystem sind Eindosis-Ampullen, welche eine Dosierungseinheit für eine Applikation bereitstellen. Die Ampullen können aus verschiedenen Materialien, z.B. aus Glas oder Kunststoff, gefertigt sein. Besonders bevorzugt sind Kunststoffampullen, da Kunststoffampullen 20 eine sichere und gute Handhabung gewährleisten.

25 Neben den Wirkstoffen können die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen einen oder mehrere kosmetische oder/und pharmazeutische Hilfs- bzw. Zusatzstoffe, beispielsweise Verdickungsmittel, Mineralstoffe, Öle, Vitamine oder Duftstoffe, enthalten.

30 Die erfindungsgemäßen Kombinationspräparate werden insbesondere zur Anwendung am Abend empfohlen und entfalten ihre Wirkung insbesondere

während der Nachtstunden. Bei dieser Art von Anwendung ist die Wirkung der Zusammensetzung besonders stark. Die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen eignen sich insbesondere zur Stimulierung der Haarfollikel und einer positiven Beeinflussung des Haarwachstums.

5

Die Behandlung erfolgt insbesondere in topischen, für die Anwendung im Haar geeigneten Applikationen, welche die entsprechenden, für den jeweiligen Verwendungszweck geeigneten Konzentrationen der Wirkstoffe enthalten.

10

Die Erfindung wird weiterhin durch das folgende Beispiel erläutert.

Beispiel: Zusammensetzung einer erfindungsgemäßen Formulierung mit den Wirkstoffen Melatonin, Ginkgo Biloba und Biotin

15

Die Zusammensetzung enthält 0,05 Gew.-% Ginkgo Biloba Trockenextrakt, 0,01 Gew.-% Biotin, 0,0033 Gew.-% Melatonin sowie weitere Zusatzstoffe, Wasser und Ethanol.

Ansprüche

1. Zusammensetzung,
dadurch gekennzeichnet,
dass sie als Wirkstoffe
(a) Melatonin oder ein Derivat davon,
(b) Ginkgo Biloba und
(c) Biotin enthält.
- 10 2. Zusammensetzung nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
dass sie Melatonin oder ein Melatonin-Derivat ausgewählt aus 5-Methoxytryptamin, 5-Methoxytryptophan, 5-Methoxytryptophol, 5-Methoxyindol-3-essigsäure und 6-Hydroxy-melatonin sowie physiologisch akzeptable Salze, Ester und Komplexverbindungen davon enthält.
- 15 3. Zusammensetzung nach Anspruch 1 oder 2,
dadurch gekennzeichnet,
dass sie Ginkgo Biloba als Trockenextrakt oder/und einen oder mehrere Inhaltsstoffe davon enthält.
- 20 4. Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
dass die Konzentration oder Wirkstoffe jeweils im Bereich zwischen 0,0001 % (Gewicht) und 1 % (Gewicht) bezogen auf das Gesamtgewicht der Zusammensetzung liegt.

5. Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
dass die Wirkstoffe gelöst oder/und dispergiert in einem flüssigen,
halbfesten oder festen Trägersystem vorliegen.
- 10 6. Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
dass sie eine kontrollierte Abgabe von zumindest einem der
Wirkstoffe erlaubt.
- 15 7. Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche für
pharmazeutische oder/und kosmetische Anwendungen.
8. Zusammensetzung nach Anspruch 6 zur Anwendung im Haar.
- 20 9. Zusammensetzung nach Anspruch 8,
dadurch gekennzeichnet,
dass die transdermale Absorption von zumindest einem der
Wirkstoffe steuerbar ist.
10. Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche als
Lösung, Suspension, Emulsion, Mikroemulsion, Nanosystem, Creme,
Gel, Lotion, Spray, Schaum oder Salbe.
- 25 11. Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche in
einem Verpackungs- oder Anwendungssystem ausgewählt aus
Eindosis-Ampullen aus Kunststoff oder Glas, Tuben, Flaschen,
Sprayflaschen, Pflastern, Schwämmen und Textil- oder
Kunststoffträgern.

12. Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche zur Verstärkung der Haarfollikel-stimulierenden Wirkung von Melatonin durch den Zusatz von Ginkgo Biloba und Biotin.
 13. Verwendung einer Zusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
dass pro Applikation 0,001 mg bis 10 mg Melatonin verabreicht werden.
 14. Verwendung nach Anspruch 13,
dadurch gekennzeichnet,
dass pro Applikation 0,01 mg bis bis 1 mg Melatonin verabreicht werden.

Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Zusammensetzung, die als
5 Wirkstoffe eine Kombination von Melatonin, Ginkgo Biloba und Biotin
enthält. Die Zusammensetzung eignet sich insbesondere zur Herstellung
von Formulierungen für die topische Anwendung im Haar.

10

pu/ANM/29070P DE-30.10.2002